PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

SKRIPSI



disusun oleh

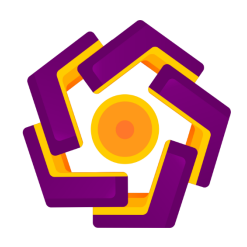
Rafly Andrian Wicaksana 17.11.1195

PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITTAS AMIKOM YOGYAKARTA
2022

PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan Mencapai glear Sarjana pada Program Studi Informatika



Disusun oleh

Rafly Andrian Wicaksana 17.11.1195

PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITTAS AMIKOM YOGYAKARTA
2022

PERSETUJUAN

SKRIPSI

PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafly Andrian Wicaksana

17.11.1195

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
Pada tanggal 10 April 2022

Dosen Pembimbing,

Kusnawi, S.Kom, M.Eng. NIK. 190302112

PENGESAHAN

SKRIPSI

PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADING RESTO

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafly Andrian Wicaksana
17.11.1195

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 17 April 2022

Nama Penguji Rumini, M.Kom. NIK. 190302246 Yoga Pristyanto, S.Kom, M.Eng NIK. 190302412 Kusnawi, S.Kom, M.Eng NIK. 190302187

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Tanggal 17 April 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta,S.Kom, M.Kom NIK. 190302096

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi

Yogyakarta, 13 September 2022

Rafly Andrian Wicaksana

NIM. 17.11.1195

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah Swt atas ridha nya saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Adapun judul skripsi yang saya ajukan adalah "PENERAPAN METODE GEOCODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PEMESAN MAKANAN PADA PALGADIN RESTO".

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Skripsi di Fakultas Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.

Saya ucapkan terima kasih kepada bapak Kusnawi, S.Kom, M.Eng selaku dosen pembimbing yang membimbing saya selama mengerjakan skripsi saya, serta saya ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang sudah membantu dalam penulisan makalah dari awal hingga selesai.

Saya mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan makalah, dan saya juga mengharapkan kritik serta saran dari para pembaca dalam pertimbangan perbaikan makalah.

Yogyakarta, 13 September 2022

Penulis

DAFTAR ISI

	Judul	II
	Persetujuan	III
	Pengesahan	IV
	Pernyataan	V
	Kata Pengantar	VI
	DAFTAR ISI	VII
	DAFTAR TABEL	VIII
	DAFTAR GAMBAR	IX
	INTISARI	XI
	ABSTRACT	XII
I.	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	
	1.3 Batasan Masalah	
	1.4 Tujuan Penelitian	
	1.5 Manfaat Penelitian1.6 Sistematika Penulisan	
II.	LANDASAN TEORI	
11.	2.1 Tinjauan Pustaka	
	2.2 Landasan Teori	
III.	METODOLOGI PENELITIAN	17
	3.1. Analisis Pengembangan Perangkat Lunak	17
	3.2. Desain	
IV.	IMPLEMENTASI	25
	4.1 Implementasi	
	4.2 Pengujian	
1 7		
V.	PENUTUP	
	5.1 Kesimpulan	
	DAFTAR PUSTAKA	
	$\boldsymbol{\nu}_{t}$ is the tensor of t	J

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tabel Perbandingan Penelitian yang Dilakukan dengan Penelitian yang
Terdahulu5
Tabel 2 Hasil Pengujian Halaman Login <i>Costumer</i> Aplikasi Android
Tabel 3 Hasil Pengujian Setelah <i>Costumer</i> Login ke Dalam Aplikasi Android 39
Tabel 4 Hasil Pengujian Ketika Costumer Melakukan Order Pada Aplikasi
Android40
Tabel 5 Hasil Pengujian Halaman Login Admin pada Web Admin
Tabel 6 Hasil Pengujian Halaman <i>Dashboard</i> Admin pada Web Admin
Tabel 7 Hasil Pengujian Integrasi Web Service ke Aplikasi Android
Tabel 8 Hasil Pengujian Koordinat pada Aplikasi Android
Tabel 9 Hasil Pengujian Backend pada Aplikasi Android
Tabel 10 Hasil Pengujian Backend pada Webservices

DAFTAR GAMBAR

Gambar 20.1 Ilustrasi inti bumi terhadap longitude dan latitude
Gambar 20.2 Ilustrasi garis melintang latitude terhadap garis equator
Gambar 20.3 Ilustrasi garis vertikal longitude terhadap garis meridian utama 9
Gambar 20.4 Ilustrasi perbandingan dari garis latitude dan longitude 10
Gambar 20.5 Contoh Use Case Diagram
Gambar 20.6 Contoh Activity Diagram
Gambar 20.7 Contoh Sequence Diagram
Gambar 20.8 Contoh Class Diagram
Gambar 22.1 Mapping lokasi tiap meja pada Palgading Resto
Gambar 22.2 Entity Relationship Diagram
Gambar 22.3 Use Case Diagram
Gambar 22.4 Activity Diagram
Gambar 22.5 Sequence Diagram
Gambar 22.6 Class Diagram
Gambar 24.1 UI Menu Login
Gambar 24.2 UI Menu Home, Menu Makanan, Notifikasi, dan Profil 32
Gambar 24.3 UI Menu Makanan
Gambar 24.4 UI Menu Minuman
Gambar 24.5 UI Menu Promo
Gambar 24.6 Urutan Mekanisme Order melalui Aplikasi Android 34
Gambar 24.7 Urutan Mekanisme Pengecekan Notifikasi setelah Melakukan Order
dan Perubahan Status Order

Gambar 24.8 Tampilan Login Page Admin	35
Gambar 24.9 Tampilan Home Admin Page dengan Autorefresh aktif dan F	Iome
Admin Page ketika Autorefresh dimatikan	36
Gambar 24.10 Tampilan ketika Nomor Meja diklik	36
Gambar 24.11 Tampilan ketika Pesanan dikonfrimasi	37
Gambar 24.12 Tampilan ketika Pesanan diselesaikan	37
Gambar 24.13 Tampilan ketika Semua Pesanan Meja 3 diselesaikan	37

INTISARI

Metode penentuan lokasi ini sudah sering digunakan oleh kalangan masyarakat, terutama dalam pencarian lokasi berbasis GPS menggunakan *Google Maps* yang diciptakan oleh Google. Penggunaan sistem navigasi GPS ini sudah banyak digunakan pada banyak aplikasi terutama aplikasi pemesan makanan dan ojek online. Pada studi ini, penulis menemukan sebuah permasalahan ketika di suatu restoran atau rumah makan yang memiliki tempat makan yang terpisah jauh dengan kasir tempat pemesanan dilakukan, maka penulis ingin membuat suatu sistem dimana pelayan tidak perlu mendatangi meja makan untuk menanyakan pesanan makanan yang dipesan oleh customer. Dengan begitu customer hanya tinggal duduk dan memesan makanan melalui *smartphone* dan tidak perlu menginputkan nomor tempat duduk karena sudah secara otomatis terdeteksi menggunakan GPS.

Dalam penelitian ini, penggunaan sistem navigasi GPS dimanfaatkan untuk mengukur keakurasian dalam penentuan lokasi dengan pengambilan titik latitude dan longitude menggunakan sistem navigasi GPS menggunakan API dari Google Maps dan digunakan untuk menemukan lokasi dimana costumer duduk saat mengorder makanan. Objek penelitian disini adalah rumah makan Palgading Resto. Metode yang digunakan disini adalah Reverse Geocode untuk mengambil lokasi latitude dan longitude costumer.

Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penentuan lokasi dengan pengambilan titik latitude dan longitude dengan metode Reverse Geocode ini tidak sesuai dari koordinat yang diterapkan pada saat pengambilan data koordinat tiap meja, dikarenakan koordinat yang berubah seiring berjalan nya waktu. Perubahan koordinat ini sangat berpengaruh pada penelitian ini dikarenakan dalam penelitian ini menggunakan titik koordinat yang menggunakan angka koordinat terkecil dikarenakan kecil nya objek penelitian, sehingga perubahan koordinat sekecil apapun dapat berpengaruh besar dalam pendeteksian koordinat. Perubahan ini terjadi dikarenakan lempeng bumi yang terus bergerak sehingga mengalami perubahan tata letak permukaan bumi, hal ini berpengaruh terhadap GPS dikarenakan GPS mengambil gambar dari permukaan bumi untuk acuan koordinat lokasi. Perubahan permukaan bumi ini terjadi konsisten setiap hari, bulan, dan tahun. Gempa bumi dan berbagai bencana alam juga sangat bepengaruh terhadap perubahan permukaan bumi sehingga tidak dapat dihitung secara pasti berapa meter tiap hari, bulan, tahun permukaan bumi berubah .Selain perubahan koordinat aplikasi pada penelitian ini akan dinilai kurang akurat dalam mendeteksi koordinat tempat costumer duduk dikarenakan ukuran objek yang kecil sehingga koordinat akan sering melompat-lompat dan costumer harus berdiam diri di tempat yang di tentukan agar dapat terdeteksi sedang berada di meja nomor berapa.

Kata Kunci: GPS,Lokasi,Longitude,Latitude,Costumer,Order,Geocode,Reverse Geocode

ABSTRACT

This location searching method is often used by society, especially GPS location search that uses Google Maps made by Google. The usage of GPS navigation sytem is often used by many application, especially for food ordering apps and apps like Grab. In this study, the researcher found a problem, in the restaurant or foodcourt, there is a lot of place where the customer sit to eat their food that far from the cashier where the order is stored, so the researcher want to make a system where the waiter is no longer has to walk from cashier or kitchen to the customer to take the order from customer, and the customer can order the food through an app in their phone, and it automatically knows where they at with a GPS system.

In this study, the usage of GPS navigation system will be used for to measure of the accuracy of location search with taking a latitude and longitude coordinate using GPS navigation system with API from Google Maps and used to find the location of the customer sit when ordering food. The place or object that is used is Palgading Resto. Reverse Geocode will be used to get the latitude and longitude coordinate of customer.

The result of this study is the location search with taking the coordinate based of the latitude and longitude with Reverse Geocode method is, it not in accordance with the coordinate that the researcher take when doing a data retrieval of the table locations for the algorithm logics, because the coordinate is changing as time goes by. This coordinate changes is takes a great effect of this study, because in this study the coordinate is using a small number of digits, so no matter how small the coordinate change, it will affect of the inaccurate of location searching. This coordinate changes happens because of the earth tectonics plates is always moving that affect of the location of the coordinate in earth, this is also has effect to the GPS navigation system, because GPS takes images of the earth surface from satellite to make a location of coordinates. This coordinate changes is consistently happens everyday, every month, and every year. Earthquake and any natural disaster also can affect the moves of the tectonic earth plates, so it's still unclear how to calculate precisely how many meter earth tectonic plates moves. Other than the changes of the coordinate, this mobile application is detecting coordinates inacurrately, because of the object is not big enough so the coordinate will often jump around everywhere, so the customer must stand still in the location of the tables to get the coordinate correctly.

Keyword: GPS,Location,Longitude,Latitude,Costumer,Order,Geocode,Reverse Geocode

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring dengan berkembangnya teknologi saat ini, manusia sudah dipermudahkan dengan segala sesuatu yang serba praktis dan mudah. Salah satunya adalah dalam pengiriman surat menyurat sekarang dapat dilakukan via *E-mail* dan *chat* menggunakan internet. Seiring berkembang nya teknologi ini makin banyak benda-benda yang digunakan manusia digantikan menjadi digital, salah satunya adalah peta atau *map*. Peta tradisional yang terbuat dari kertas dengan gambaran wilayah diatasnya kini sudah tergantikan oleh *Google Maps* yang lebih praktis dan memiliki jangkauan lebih luas dibandingkan peta tradisional.

Google Maps ini dapat digunakan melalui smartphone atau melalui desktop, sehingga dalam penggunaan Google Maps ini sangatlah praktis. Pemanfaatan Google Maps ini biasanya digunakan sebagai navigasi dalam mencari suatu tempat dengan memanfaatkan sistem GPS nya untuk menuntun user ke jalan yang benar.

Penggunaan API *Google Maps* saat ini sudah banyak dimanfaatkan dalam beberapa bidang teknologi contoh nya sebagai sarana belajar navigasi mahasiswa [1], Pemetaan dan pemberdayaan pariwisata desa [2], atau bahkan dapat diterapkan pada aplikasi monitoring lokasi anak [3] dan dapat digunakan untuk membantu polres mengelola laporan kriminal [4], membantu mencari situasi genting [5] atau dapat membantu mengetahui jadwal *bus stop* pada halte bus[6].

Penulis menemukan permasalahan dalam pemesanan makanan dalam jumlah pemesanan dalam jumlah banyak terutama pada kantin , foodcourt ataupun restoran, di mana pengantar makanan merasa kesulitan untuk menemukan di mana posisi pemesan makanan duduk di dalam kondisi ramai.

Berdasarkan masalah tersebut, penulis ingin mengembangkan penggunaan API *Google Maps* untuk membuat aplikasi pemesanan makanan pada restoran dengan menggunakan *Google Maps* API dengan metode *Geocode* di mana aplikasi akan secara otomatis mengenali meja yang diduduki oleh *costumer*. Aplikasi ini akan mempermudah pengantar makanan mengenali meja *costumer* berdasarkan *order* yang dibuat.

Dalam penelitian ini penulis ingin menerapkan system mapping menggunakan koordinat API *Google Maps* yang berbasis *longitude* dan *latitude* untuk diterapkan di aplikasi sederhana untuk menentukan lokasi meja makan yang diduduki *costumer* di sebuah restoran di daerah Palgading, Ngaglik, Yogyakarta yang memiliki luas tanah sekitar 50 x 20 meter. Dengan cara *costumer* memesan makanan melalui aplikasi yang dibuat maka secara otomatis akan terdaftar lokasi meja yang diduduki.

Penulis pertama-tama akan melakukan mapping di objek penelitian dengan mencari titik koordinat *latitude* dan *longitude* di sekeliling meja yang digunakan. Titik koordinat akan dicatat berdasarkan garis koordinat *latitude* dan *longitude* tiap meja lalu akan di buat logika di mana jika *costumer* (koordinat yang terdeteksi) duduk di daerah koordinat yang sudah diterapkan maka akan terdeteksi

secara otomatis *costumer* sedang berada di meja yang terdaftar, sehingga aplikasi ini dalam penempatan koordinat meja makan ditentukan secara statis.

Setelah diterapkan, maka penulis akan menghitung ke akurasian dalam pendeteksian koordinat yang dilakukan oleh aplikasi lalu akan dinilai apakah metode ini layak untuk diterapkan pada aplikasi pemesanan ini atau tidak dan apakah cocok dengan objek yang digunakan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang diuraikan sebelumnya, maka dapat di rumuskan masalah sebagai berikut :

- 1. Apakah penggunaan metode *geocode* dalam pengambilan koordinat *customer* berdasarkan *latitude* dan *longitude* didapat secara akurat ?
- 2. Apakah penggunaan metode *geocode* pada pemesanan makanan akan lebih cepat terselesaikan?
- 3. Apakah metode *geocode* cocok digunakan di objek yang diteliti?
- 4. Apakah dengan metode *geocode* proses pemesanan makanan akan menjadi praktis atau tidak?

1.3 Batasan Masalah

Penelitian dilakukan di objek berupa restoran yang menyediakan makanan-makanan seperti soto,bakso dan mi ayam. Batasan utama dari penelitian ini adalah:

- 1. Fitur-fitur yang nantinya digunakan pada aplikasi adalah fitur-fitur dasar yang digunakan untuk pemesanan makanan di sekitar restoran.
- 2. Ketergantungan terhadap sinyal dan cuaca dapat berpengaruh besar dalam pendeteksian koordinat user.
- 3. Besar kecil ukuran meja dan kursi lokasi user makan juga mempengaruhi dalam penetapan lokasi koordinat meja. Semakin besar lokasi makan user semakin tinggi akurasi dalam penemuan koordinat user.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Untuk mengetahui keakurasian koordinat yang dideteksi menggunakan API *Google Maps* dalam menentukan lokasi.
- 2. Untuk mempercepat proses pemesanan makanan.
- 3. Untuk mengetahui apakah objek yang di teliti cocok menggunakan dengan metode ini.
- 4. Untuk mengetahui apakah metode ini cocok digunakan dalam aplikasi pemesanan makanan.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah diharapkan penelitian ini dapat membantu mempercepat proses pemesanan makanan pada sebuah penyedia makanan, rumah makan atau *foodcourt* sehingga mengurangi waktu berjalan ke kasir untuk memesan makanan. Juga dapat mempermudah pengantar makanan dalam mengantarkan makanan kepada *costumer* tanpa harus memastikan pesanan kepada *costumer* yang sedang duduk.

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi bagi *developer* yang akan menggunakan metode ini dalam menentukan koordinat yang dicari dalam ruang lingkup yang kecil. Dan dapat bermanfaat untuk mempermudah dan mempercepat sistem pelayanan pemesanan makanan atau sistem berbasis location mapping lain.

1.6 Sistematika Penulisan

Pada penelitian ini, sistematika penulisan dilakukan dengan mengelompokkan materi-materi menjadi beberapa bab berikut:

Bab I : Pendahuluan : Pada bab ini, dijelaskan informasi umum dari penelitan ini, yaitu : latar belakang penelitian, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode penelitian dan sistematika penulisan.

Bab II: **Dasar Teori**: Pada bab ini berisi landasan teori, analisa penelitian terdahulu, dan hipotesis yang berhubungan dengan penelitian yang dilakukan

Bab III: **Metodologi Penelitian**: Pada bab ini, berisikan perancangan sistem, bagaimana cara pengambilan dan pengolahan data pada penelitian ini. Juga dijelaskan Analisa dan Desain dari penelitian ini menggunakan metode *SDLC Waterfall*.

Bab IV: **Implementasi**: Pada bab ini, berisikan tentang bagaimana hasil dari penerapan aplikasi pada objek, pengimplementasian metode yang digunakan dan pengujian aplikasi.

Bab V: **Penutup**: Pada bab ini, berisikan kesimpulan dari penelitian serta saran-saran dari peneliti.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka

2.1.1 Integrasi Aplikasi Web dan Android

Percobaan yang dilakukan oleh Jos Forman Tompoh (Tompoh et al., 2016) memanfaatkan *framework cordova* dan *framework ionic* sehingga dapat diakses melalui web dan android secara server lokal dengan menggunakan XAMPP. Dengan menggunakan web-services *client*, user android dan *client* admin pada web dapat berintegrasi dalam sistem pemesanan[7].

Pada Aplikasi yang dirancang oleh Wismarini dan Prihandono (Wismarini & Prihandono, 2020), melakukan integrasi aplikasi android dengan web services menggunakan library *volley* yang memanfaatkan REST Api sebagai perantara dengan web service nya.Sistem yang diterapkan juga masih menggunakan web server secara lokal[8].

2.1.2 Penerapan Metode Geocode pada Aplikasi Android

Dalam Aplikasi yang dikembangkan oleh Sandheep S, Harry John, Harikumar A dan Vinitha Panicker J (Sandheep et al., 2017), diterapkan metode *Reverse Geocoding* untuk mengubah data koordinat yang dikoleksi dengan metode *Crowdsourcing* menjadi lokasi *bus stop* terdekat pada Google Map berdasarkan koordinat yang didapat oleh user setelah turun atau naik bus. Sistem ini akan berkembang lebih cepat jika semakin banyak user yang menggunakan, dikarenakan aplikasi akan menerima lebih banyak data dari *Crowdsourcing* dan akan lebih efektif[6].

Pada perancangan dan pembuatan aplikasi *Emergency Search* yang dirancang oleh Anisha Ginjala (Ginjala, 2015), Menggunakan Twitter API untuk mendapatkan postingan atau *tweet* tentang keadaan darurat, lalu ditampilkan pada *Google Maps* melalui aplikasi ini.

User juga dapat memposting atau menuliskan suatu keadaan darurat melalui aplikasi ini dan menuliskan lokasi kejadian, jika user tidak menuliskan lokasi maka secara otomatis lokasi akan tertulis menggunakan metode *Reverse Geocoding* dengan mengubah titik *Latitude* dan *Longitude* menjadi lokasi suatu tempat sehingga dapat dibaca oleh user lain nya[5].

2.1.3 Perbandingan Penelitian dengan Penelitian Terdahulu **Tabel 1 Tabel Perbandingan Penelitian yang Dilakukan dengan Penelitian yang Terdahulu**

N	Nama	Tahun	Judul	Perbandingan Penelitian	
О	Peneliti	Penelitian	Penelitian	Peneliti	Penelitian yang
				Terdahulu	Dilakukan
1	Tompoh,	2016	Rancang	Aplikasi	Integrasi komunikasi
	Jos Forman;		Bangun	pemesanan	cross-platformpada
	Sentinuwo,		Aplikasi	menu	penelitian ini
	Steven R;		Pemesanan	restoran	menggunakan
	Sinsuw,		Menu	berbasis	framework library
	Alicia A. E.		Makanan	android dan	volleypada android
			Restoran	webservices	lalu dihubungkan
			Berbasis	menggunakan	dengan database
			Android	metode <i>cross-</i>	menggunakan REST
				platform	API. Lalu webservice
				dengan	mengambil data dari
				memanfaatka	database dan dapat
				n <i>framework</i>	mengubah data
				<i>cordova</i> dan	status pesanan
				framework	dengan
				<i>ionic</i> dan	mengkonfirmasi
				dapat diakses	status pesanan
				melalui web	
				dan android	
				dengan server	
				lokal	
				menggunakan	
				XAMPP	
2	Wismarini,	2020	Rancang	Pada	Pada penelitian ini
	Theresia		Bangun	penelitian ini	juga menggunakan
	Dwiati;		Aplikasi	menggunakan	framework library
	Prihandono,		Android	framework	volley pada aplikasi
	Agung.		Terintegrasi	library volley	android dan
			Web Service	pada aplikasi	dihubungkan
			dengan	android untuk	menggunakan REST
			Volley untuk	berkomunikasi	API sebagai
			Layanan	dengan	perantara
			Publik	<i>webservice</i> da	penghubung ke
				n 	database.
				dihubungkan	
				menggunakan	
				REST API ke	
				database	

3	Sandheep, S; John, H; Harikumar, A; Panicker, J. V.	2017	BusTimer: An AndroidBase d Application for Generating Bus Schedules Using Crowdsourci ng	Pada penelitian ini ada dua koordinat, yaitu koordinat awal dan koordinat akhir untuk menentukan waktu yang ditempuh antara satu koordinat awal ke koordinat akhir. Ketika penumpang naik bus maka itu adalah koordinat awal, dan ketika penumpang turun dari bus	Pada penelitian ini juga memiliki koordinat awal dan koordinat akhir pada tahap pengumpulan data mapping meja untuk menentukan area deteksi dimana customer akan berada.
				adalah	
				koordinat akhir.	
4	Ginjala, Anisha.	2015	Emergency Search Using Android App	akhir. Pada penelitian ini, titik koordinat hanya diambil atau di deteksi satu kali saja sebagai patokan dimana keadaan darurat tersebut terjadi.	Pada penelitian ini ada banyak area yang terbagi-bagi sebagai deteksi koordinat, sehingga area satu dengan yang lain dapat bertabrakan jika terjadi pendeteksian koordinat dikarenakan objek yang kecil dan jarak antar area yang sangat dekat

2.2 Landasan Teori

2.2.1 Peta

Peta merupakan penyajian grafis dari permukaan bumi dalam skala tertentu dan digambarkan pada bidang datar melalui sistem proyeksi peta dengan menggunakan symbol-simbol tertentu sebagai perwakilan dari objek-objek spasial yang berada di permukaan bumi seperti gunung, jalan, hutan dll[9].

2.2.2 Google Maps

Google Maps adalah peta digital yang dapat digunakan untuk melihat suatu daerah[9] yang dikembangkan oleh Google dan diluncurkan secara publik pada bulan Februari tahun 2005, bermula dari program *desktop* dua orang bersaudara dari Denmark yaitu Lars Rasmussen yang ingin menyaingi program digital mapping yang sudah ada seperti MapQuest, lalu Google mendukung startup dari Rasmussens bersaudara di tahun 2004[10].

2.2.3 Google Maps API

Google Maps API adalah suatu library berbentuk JavaScript [9] yang disediakan oleh Google melalui *google play services library* yang dapat didownload secara eksternal dari situs android developer atau dari *android SDK manager*. Sehingga aplikasi android dapat mengintegrasi fitur-fitur Google Maps untuk dimanfaatkan fungsi-fungsi nya untuk digunakan pada berbagai bidang [11].

2.2.4 Global Positioning System (GPS)

Fitur yang sering digunakan oleh masyarakat dalam penggunaan *Google Maps* saat ini adalah GPS atau dapat dikenal dengan *Global Positioning System*, GPS merupakan sistem navigasi dan penentu lokasi berbasis satelit dengan tingkat ketelitian tinggi [3]. GPS telah dikembangkan dalam bentuk smartphone sehingga penggunaannya lebih mudah sehingga datanya dapat digunakan untuk mengambil data koordinat dari masing-masing pengguna smartphone [3].

2.2.5 Location-Based Services (LBS)

LBS adalah layanan berbasis lokasi, yaitu sebuah layanan berbasis internet yang berfungsi untuk mencari lokasi dengan berbasis GPS. Map dan layanan berbasis lokasi menggunakan lintang bujur bumi (*longitude* dan *latitude*). Android telah menyediakan *geocoder* yang dapat mendukung *forward* dan *reverse geocoding*[12].

Dengan *geocode* nilai lintang bujur (*longitude* dan *latitude*) dapat dikonversikan menjadi alamat yang dapat dikenali secara *plain text*[12].

2.2.6 Geocoding

Geocoding adalah proses konversi deskripsi lokasi berbasis text-based menjadi sebuah nilai koordinat. Namun proses geocoding ini masih memiliki kesalahan spasial yang berpengaruh terhadap output sehingga dapat berpengaruh dalam kevalidasi dan keakurasian pengukuran lokasi dan jarak pada geocoding itu sendiri[13].

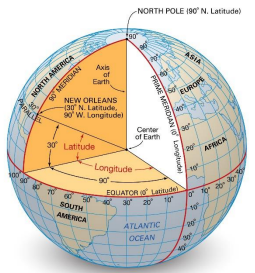
Geocoding dapat dimanfaatkan sebagai simple data analysis sampai keperluan bisinis dan manajemen kostumer[14].

Geocoding memiliki dua metode yaitu Forward Geocoding dan Reverse Geocoding. Forward Geocoding adalah proses konversi suatu alamat dari plain text menjadi koordinat geografik[15]. Sedangkan Reverse Geocoding adalah proses konversi koordinat geografik menjadi alamat secara plain text yang dapat dibaca oleh manusia[16].

Dalam penelitian ini, penulis akan menggunakan metode *Reverse Geocoding* yang mengkonversi koordinat *latitude* dan *longitude* melalui aplikasi dan dikonversi menjadi sebuah informasi berupa *plain text* yang dapat dibaca oleh user berupa nomor meja. Sehingga secara otomatis jika user duduk di salah satu lokasi koordinat yang sudah di tetapkan, maka secara otomatis aplikasi mengambil lokasi user saat ini dan menjalankan proses *Reverse Geocoding* dan mengubah lokasi koordinat menjadi sebuah informasi berupa nomor meja yang ditempati.

2.2.7 Longitude dan Latitude

Dalam penentuan koordinat lokasi di GPS sendiri ditentukan oleh *longitude, latitude.Latitude* dan *longitude* dihitung berdasarkan sudut yang bertumpu dari inti bumi[17].

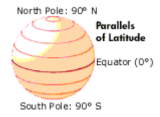


Gambar 12.1 Ilustrasi inti bumi terhadap longitude dan latitude

© Encyclopædia Britannica, Inc.

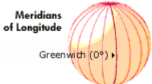
Latitude adalah garis yang melintang secara horizontal sejajar dengan garis equator yang memutari bumi dan berlawanan dengan garis meridian utama .Dengan batas + dan - berdasarkan jauh dekat nya garis dengan garis equator bumi. Dari kutub utara ke equator adalah garis melintang positif (+) dan garis melintang setelah equator sampai ke kutub selatan adalah garis melintang negatif (-)[18].

Garis *equator* adalah titik pusat dari *latitude* sehingga garis *equator* memiliki 0 derajat latitude. Sudut *latitude* akan lebih besar semakin garis *latitude* menjauhi garis pusat *equator* sehingga kutub utara dan kutub selatan memiliki sudut *latitude* sebesar 90 derajat.

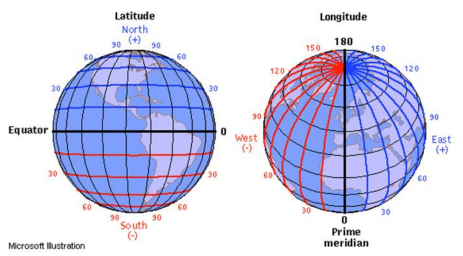


Gambar 12.2 Ilustrasi garis melintang latitude terhadap garis equator

Longitude juga disebut sebagai meridian [19] adalah garis melintang secara vertikal yang sejajar dengan garis meridian utama dan berlawanan dengan garis equator bumi. Dengan batas + dan – berdasarkan jauh dekat nya dengan garis meridian utama. Wilayah Greenwich di Inggris adalah titik pusat dari longitude atau memiliki longitude 0 derajat[20] sehingga perhitungan dihitung dari arah wilayah Greenwich ke kanan adalah kutub positif (+) dari longitude dan dari wilayah Greenwich kekiri adalah kutub negatif (-) dari longitude[18].



Gambar 12.3 Ilustrasi garis vertikal longitude terhadap garis meridian utama



Gambar 12.4 Ilustrasi perbandingan dari garis latitude dan longitude

2.2.8 Android

Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat *mobile* berbasis linux yang dapat mencakup sistem operasi, middleware dan aplikasi[7].

Karena android berbasis linux maka android termasuk *open source* sehingga siapapun dapat memodifikasi sistem operasi nya secara bebas, berbeda dengan iOS yang bersifat closed source[21]. Bahasa pemrograman yang digunakan pada android adalah Java[22].

2.2.9 Aplikasi

Aplikasi adalah program siap pakai yang dapat digunakan untuk menjalankan perintah-perintah dari user atau pengguna aplikasi tersebut dengan tujuan untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat sesuai dengan tujuan pembuatan aplikasi tersebut.

Secara umum, pengertian aplikassi adalah alat terapan yang difungsikan secara khusus dan terpadu sesai dengan kemampuan yang dimilikinya, aplikasi merupakan suatu perangkat komputer yang siap pakai bagi user[12].

2.2.10 Bahasa Pemrograman PHP

PHP atau dapat dikenal sebagai *PHP Hypertext Processor* digunakan sebagai bahasa script dalam pengembangan web yang dimasukan pada dokumen HTML. Penggunaan PHP memungkinkan web berkomunikasi dengan aplikasi desktop maupun android menggunakan fungsi API (*Aplication Programming Interface*) sehingga aplikasi dapat menyimpan sebuah database pada MySQL secara online.

2.2.11 Database MySQL

MySQL adalah sistem database open source yang paling populer di seluruh dunia dikarenakan MySQL adalah open source sehingga semua orang dapat menggunakan dan mengembangkan MySQL untuk segala kebutuhan secara gratis.

MySQL adalah sistem database yang paling sering digunakan aplikasi berbasis web[9] dan dapat berkomunikasi satu sama lain dengan aplikasi dengan perantara API.

2.2.12 Unified Modeling Language (UML)

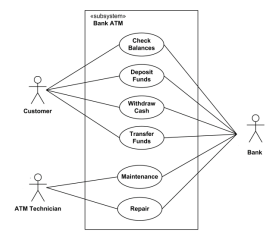
Unified Modeling Language atau yang dapat disebut UML adalah satu metode pemodelan visual yang digunakan untuk perancangan dan pembuatan sebuah aplikasi atau software yang berorientasikan pada objek atau Object Oriented Software. [23]

UML merupakan sebuah standar penulisan yang memiliki rancangan-rancangan yang berisi bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam sebuah bahasa yang lebih spesifik dan detil.[23]

UML memiliki beberapa diagram yang sering digunakan dalam pengembangan sebuah sistem, yaitu :

2.2.12.1 Use Case Diagram

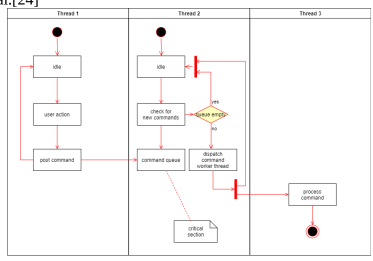
Suatu sistem *Use Case Diagram* adalah salah satu jenis dari diagram UML yang menggambarkan hubungan interaksi antara sistem dan aktor(pengguna). *Use Case Diagram* dapat mendeskripsikan tipe-tipe interaksi antara pengguna sistem dengan sistem yang digunakan.[24]



Gambar 12.5 Contoh Use Case Diagram

2.2.12.2 Activity diagram

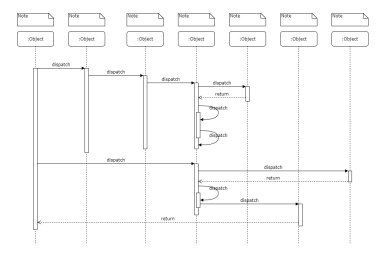
merupakan sebuah diagram yang dapat menggambarkan model berbagai proses yang terjadi pada sistem. Seperti runtutan proses berjalannya suatu sistem dan digambarkan secara vertikal.[24]



Gambar 12.6 Contoh Activity Diagram

2.2.12.3 Sequence Diagram

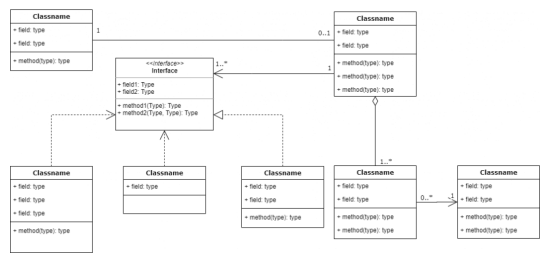
Sequence Diagram menggambarkan Interaksi antar objek didalam dan di sekitar sistem yang berupa pesan yang digambarkan terhadap waktu.[23]



Gambar 12.7 Contoh Sequence Diagram

2.2.12.4 Class Diagram

Class Diagram merupakan gambaran struktur dan deskripsi dari suatu class, package dan objek yang saling berhubungan seperti diantaranya pewarisan, asosiasi dan lainnya.[23]



Gambar 12.8 Contoh Class Diagram

2.2.13 JavaScript Object Notation (JSON)

JSON adalah format pertukaran data yang ringan dan dapat lebih mudah dimengerti. JSON juga lebih mudah diproses oleh mesin atau software[25].

2.2.14 Application Programming Interface (API)

API adalah software perantara yang berfungsi untuk melakukan komunikasi antar dua aplikasi[26]. Contoh nya adalah aplikasi *mobile* mengirimkan perintah input yang digunakan untuk menampilkan data dari database dikirimkan melalui API, lalu API meneruskan permintaan input tersebut ke Database, lalu dari Database mengirimkan kembali output yang diminta oleh aplikasi *mobile* melalui API berupa *JSON text* dan ditampilkan oleh aplikasi *mobile*.

2.2.15 REST API

REST API adalah salah satu teknologi API yang sering digunakan ketika akan mengembangkan sebuah WEB API. REST API sendiri memiliki sifat *stateless*, yaitu dimana setiapkali *request* harus menyertakan semua data dan parameter dengan lengkap dan benar ketika mengakses suatu *endpoint*.[27]

Pada Arsitektur REST,REST server menyediakan *resources* dan REST client akan mengakses dan menampilkan *resource* tersebut untuk

pengguna selanjutnya. *Resource* direpresentasikan dalam bentuk format teks, seperti JSON atau XML.[27]

REST memiliki standarisasi dalam pemakaian yaitu URL dan HTTP *method*. HTTP *method* diggunakan untuk mengetahui fungsi dari URL yang diakses, sehingga mempermudah dalam penulisan URL. [27]

Jenis HTTP method yang sering digunakan adalah :

- 1. **GET**, digunakan untuk membaca sebuah *record* atau data
- 2. **POST**, digunakan untuk menambahkan *record* atau data.
- 3. **PUT**, digunakan untuk mengubah semua *field* dalam sebuah *record* atau data.
- 4. **PATCH**, digunakan untuk mengubah beberapa *field* dalam sebuah *record* atau data.
- 5. **DELETE**, digunakan untuk menghapus sebuah *record* atau data.

2.2.16 Volley

Volley adalah HTTP *library* pada *android studio* [28] untuk mempermudah dan kecepatan proses koneksi aplikassi android dengan jaringan.[8]

Pada penelitian ini penulis menggunakan $library\ Volley$ untuk menjalin komunikasi antara aplikasi android dengan $REST\ API$ yang digunakan.

Volley digunakan untuk mengirim input dari aplikasi menuju *REST API* yang akan diteruskan untuk membuat data atau mengambil data pada database.

Data yang dikirimkan oleh Volley ke *REST API* berupa parameter yang dibutuhkan yang nantinya akan di olah di *Function* yang berada di *REST API*.

Volley akan menerima output yang dikirim kan dari *REST API* berupa format teks JSON.

2.2.17 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD adalah suatu diagram untuk menggambarkan desain konseptual dari model konseptual suatu basis data relasional[29]. ERD merupakan suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi satu sama lain[9].

ERD memiliki hubungan erat dengan *Data Flow Diagram* (DFD) untuk menampilkan sebuah data yang disimpan. Yang bertujuan untuk memvisualisasikan proses data yang dapat saling terhubung dan dapat menkonstruksi data relasional[30]. ERD memiliki beberapa komponen yang dipakai, yaitu:

2.2.17.1 Entitas

Entitas merupakan kumpulan dari objek-objek yang dapat teridentifikasi secara Unik. Di dalam ERD, entitas dilambangkan dengan persegi panjang. Dan entitas lemah akan digambarkan dengan bentuk persegi panjang kecil didalam persegi panjang yang besar[30].

2.2.17.2 Atribut

Setiap entitas memiliki bermacam macam atribut yang berfungsi untuk mendeskripsikan karakteristik dari entitas tersebut.Penggunaan atribut kunci atau *key* adalah pembeda dari entitas dan atribut yang diwakili dengan simbol elips[30]. Macammacam atribut adalah sebagai berikut:

2.2.17.2.1 Atribut Kunci

Atribut kunci adalah atribut yang digunakan untuk menentukan data yang bersifat unik. Biasanya data dari atribut *key* berbentuk angka seperti NIK, NIM ,dan lain sebagainya[30].

2.2.17.2.2 Atribut Simpel

Atribut simpel adalah atribut yang tidak dapat dipecah lagi dan bernilai tunggal. Seperti alamat rumah, kantor, tahun terbit jurnal dan lain sebagainya[30].

2.2.17.2.3 Atribut Multinilai (*Multivalue*)

Atribut multi nilai adalah atribut yang memiliki sekelompok nilai untuk tiap entitasnya. Seperti kumpulan namaa pengarang dalam novel[30].

2.2.17.2.4 Atribut Gabungan (*Composite*)

Atribut gabungan adalah atribut yang berasal dari susunan atribut yang lebih kecil pada artian tertentu. Seperti data yang berhubungan pada nama lengkap yaitu nama depan, tengah dan nama belakang[30].

2.2.17.2.5 Atribut Derivatif

Atribut Derivatif adalah atribut yang berasal dari atribut lain yang tidak bersifat wajib ditulis pada ERD. Seperti Usia, selisih waktu, kelas dan lain sebagainya[30].

2.2.17.3 Relasi

Relasi adalah sebuah hubungan antara beberapa jenis entitas yang berasal dari himpunan entitas-entitas yang berbeda. Relasi ini dilambangkan dengan bentuk ketupat[30]. Dalam ERD relasi yang digunakan ada tiga, yaitu :

2.2.17.3.1 One to One

One to one berarti setiap entitas hanya boleh memiliki relasi dengan satu entitas yang lain. Seperti mahasiswa dengan data NIM, satu mahasiswa hanya memiliki satu NIM[30].

2.2.17.3.2 One to Many

One to many adalah hubungan antara satu entitas dengan beberapa entitas dan sebaliknya. Seperti sekolah dengan siswa, Sekolah memiliki beberapa siswa, dan siswa hanya memiliki satu sekolah[30].

2.2.17.3.3 Many to Many

Many to many adalah hubungan antara beberapa entitas yang memiliki lebih dari suatu relasi. Seperti kelas memiliki beberapa stop kontak, dan beberapa stop kontak dimiliki beberapa ruangan[30].

2.2.17.3.4 Garis

Garis berfungsi untuk menghubungkan antar atribut sebagai bentuk hubungan entitas dari diagram ERD itu sendiri[30].

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

Dalam mengembangkan penelitian ini penulis menggunakan metode *Waterfall*. Metode ini berkembang secara sistematis dari satu tahap ke tahap lainnya seperti air terjun. Sehingga diperlukannya penyelesaian pada setiap tahapan secara berurutan untuk melanjutkan ke tahapan selanjutnya.

3.1. Analisis Pengembangan Perangkat Lunak

Dalam tahapan analisa ini bertujuan untuk menganalisa kebutuhan yang diperlukan untuk merancang aplikasi pada penelitian ini, baik merupa studi pustaka dengan mengambil referensi dari jurnal dan paper di internet, maupun studi lapangan dengan wawancara, dan analisa objek secara langsung.

Analisis yang digunakan pada tahapan ini adalah studi pustaka, studi lapangan.

Studi Pustaka

Pada studi pustaka, dilakukan pencarian metode yang digunakan di jurnal dan artikel pada internet, dalam jangkauan nasional maupun internasional.

Studi yang dilakukan adalah memahami bagaimana penggunaan dan penerapan metode geocode pada aplikasi Android.

Studi Lapangan

Pada Studi Lapangan, dilakukan wawancara pada pemilik dan kasir restoran dan dilakukan pengumpulan data pada lokasi berupa observasi lokasi geologi objek, observasi dan mapping lokasi meja.

Observasi Lokasi Geologi Objek

Berdasarkan lokasi objek pada *Google Map*, lokasi restoran ini lebih masuk ke wilayah perdesaan dibanding dari perkotaan. Menurut lokasi perdesaan yang tidak memiliki banyak gedung-gedung dan bangunan tinggi memiliki keakurasian GPS lebih baik dibanding lokasi perkotaan namun tidak menutup kemungkinan dengan adanya keberadaan pepohonan yang tinggi juga dapat mengganggu dalam keakurasian sinyal GPS.

Dikarenakan kekuatan sinyal satelit GPS tergantung pada adanya interferensi oleh pepohonan besar atau bangunan-bangunan tinggi seperti gedung, lokasi objek tidak terlalu banyak dikelilingi oleh pohon-pohon besar yang dapat mengganggu kekuatan akurasi dari sinyal satelit GPS yang akan digunakan dalam penelitian ini.

Namun keakurasian sinyal GPS juga tidak hanya terpengaruhi oleh banyaknya inteferensi gedung-gedung atau pohon besar, kekuatan sinyal pada *smartphone* juga dapat mempengaruhi pendeteksian lokasi.

Penulis telah melakukan observasi keakurasian GPS dengan menggunakan kartu SIM Axis pada cuaca yang sedang badai hujan pada

lokasi objek, cuaca tersebut sangat mempengaruhi dalam keakurasian GPS yang digunakan.

Salah satu diantaranya adalah, posisi GPS yang sering melompat – lompat koordinat, sehingga mempengaruhi dalam keakurasian pendeteksian lokasi dimana *user* berada.

Perubahan Koordinat *Latitude* dan *Longitude* Berdasarkan Pergerakan Lempeng Bumi

Setelah dilakukan observasi kooridnat pada objek selama beberapa hari pada hari yang berbeda, ternyata koordinat yang dideteksi mengalami perubahan, maupun pada *Longitude* atau *Latitude*. Menurut [31] perubahan ini dikarenakan adanya pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak sehingga menimbulkan perubahan titik *Longitude* dan *Latitude* pada suatu tempat.

Hal ini sangat berpengaruh kepada pendeteksian GPS yang menggunakan satelit sebagai metode pengambilan data. Maka dari itu koordinat dapat menjadi kadarluarsa jika tidak di perbarui. Metode untuk memperbarui koordinat yaitu dengan melakukan mapping ulang.

Google Maps selalu melakukan update koordinat setiap tahun untuk menjaga keakuratan dalam mendeteksi koordinat. Google melakukan mapping ulang dengan menggunakan kendaraan google untuk memperbarui koordinat yang dilalui oleh kendaraan tersebut, kendaraan Google juga memiliki kamera 360 derajat diatas atap utuk memperbarui tampilan dari street view yang sudah kadarluarsa.

Menurut [32] perubahan ini disebabkan oleh lempengan bumi bernama *lithosphere* yang terpecah menjadi beberapa lempengan kecil yang selalu bergerak kearah yang berbeda-beda dengan kecepatan 50 sampai 100 mm per tahun. Menghasilkan perubahan *longitudinal* sekitar 0.0014 detik busur (arcsec) pertahun.

Jika 1 detik busur (arcsec) adalah 30,87 m maka pergerakan 0.0014 detik busur (arcsec) sebesar

$$arcsecB = \frac{arcsecT}{12}$$

$$arcsecB = \frac{0,0014}{12} = 0.000116666666 \ arcsec$$

arcsecB = Arcsecond per bulan

arcsecT = Arcsecond per tahun

Latitude = -7.728XXX

Maka pergerakan lempeng bumi perbulan adalah sebesar $mB = arcsecB \times 30,87$

 $mB = 0.000116666666 \times 30.87 = 0.00360149979 m$

mB = Panjang pergerakan lempeng per bulan

arcsecB = Arcsecond per bulan

Jadi setiap 1 bulan pergerakan lempeng bergerak sekitar 0.00360149979 m. Hasil dari perhitungan ini mungkin tidak terlalu akurat dikarenakan pergerakan lempeng bumi akan selalu berubah-ubah menurut kehendak Yang Kuasa.

Mapping Lokasi Meja

Pada tahapan penelitian ini peneliti mengobservasi tiap lokasi meja dan posisi setiap meja dan melakukan mapping meja untuk membuat metode untuk menemukan lokasi *Latitude* dan *Longitude* dan yang dapat mendefinisikan setiap lokasi meja. Mapping ulang lokasi dilakukan seperti pada gambar berikut :

1 3163 728] 3163 10 2 [728]3145 [728]3145 9 6 3 11 13 [728]3115 7 12 4 [410]9390 [410]9377 [410]9526 [410]9471 [410]9471 [410]9444 [410]9390

Longitude = 110.410XXX

Gambar 13.1 Mapping lokasi tiap meja pada Palgading Resto

[410]9444 [410]9416 [410]9416 [410]9404

Pada Gambar 13.1, setiap meja dikelompokkan berdasarkan *Longitude* (bawah) dan *Latitude* (samping). Semakin ke timur, maka angka *Latitude*

semakin bertambah, dan semakin ke selatan maka angka *Longitude* semakin bertambah.

Pada Gambar 13.1, Penulis hanya menuliskan 4 digit belakang tiap lokasi untuk memudahkan dilakukannya analisa.

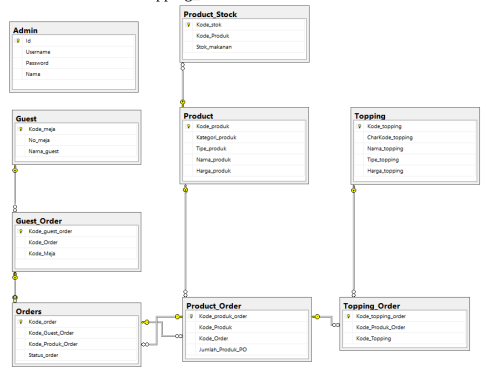
3.2. Desain

Perancangan sistem pada desain ini akan digambarkan menggunakan permodelan basis data dengan menggunakan Rancangan Basis Data yaitu ERD (Entity Relationship Diagram) dan UML (Unified Modeling Language) yaitu Use Case Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram dan Class Diagram.

3.2.1 Rancangan Basis Data

Database merupakan sekelompok file yang berhubungan. Pembuatan Database dilakukan pada *phpmyadmin* lalu di import ke hosting *online*. Database ini bernama db_ppalgading yang berisi beberapa tabel yaitu :

- 1. Admin
- 2. Guest
- 3. Guest_order
- 4. Orders
- 5. Product
- 6. Product_order
- 7. Product_stock
- 8. Topping
- 9. Topping_order



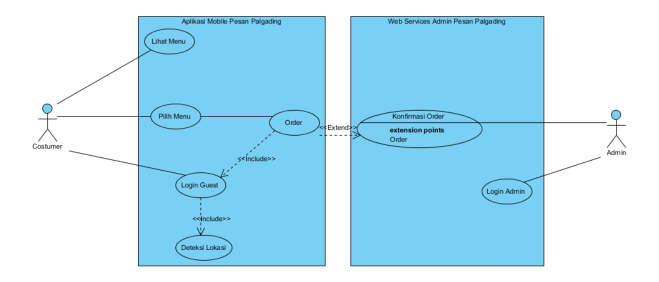
Gambar 13.2 Entity Relationship Diagram

3.2.2 Unified Modeling Language (UML)

UML merupakan sebuah standar penulisan yang berisi bisnis-bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam sebuah bahasa yang lebih spesifik dan detil.

3.2.2.1 Use Case Diagram

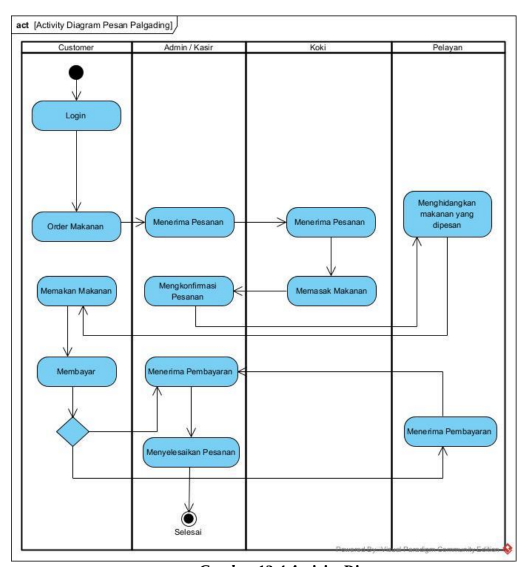
Use Case Diagram mendeskripsikan tipe-tipe interaksi antara pengguna sistem dengan sistem yang digunakan.



Gambar 13.3 Use Case Diagram

3.2.2.2 Activity Diagram

Activity Diagram menggambarkan bagaimana proses-proses yang terjadi pada sistem.

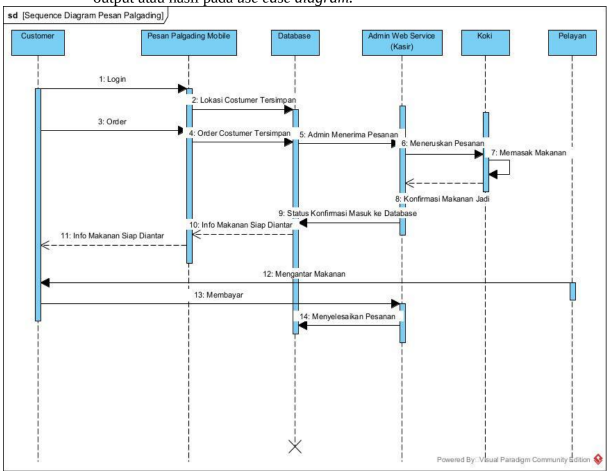


Gambar 13.4 Activity Diagram

3.2.2.3 Sequence Diagram

Sequence Diagram menjelaskan interaksi antar objek berdasarkan urutan waktu.

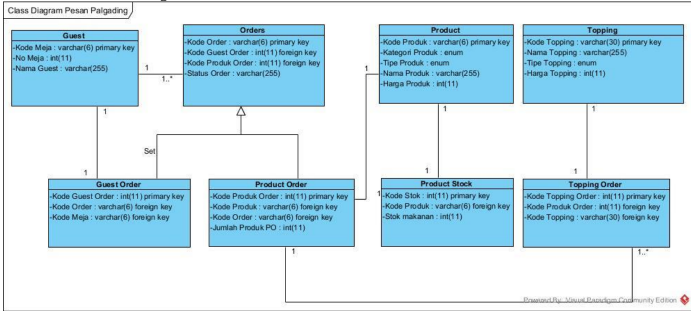
Sequence Diagram juga digunakan untuk menggambarkan urutan atau tahapan yang harus dilakukan untuk mendapatkan suatu output atau hasil pada use case diagram.



Gambar 13.5 Sequence Diagram

3.2.2.4 Class Diagram

Class Diagram digunakan untuk memberikan sebuah gambaran mengenai sistem maupun relasi yang terdapat pada sistem yang digunakan.



Gambar 13.6 Class Diagram

BAB IV

IMPLEMENTASI

Dalam Bab ini, penulis menyusun implementasi dari metode yang digunakan.

4.1 Implementasi

4.1.1 Implementasi Metode Reverse Geocoding

Pada implementasi metode ini penulis membuat logika dalam menentukan lokasi *customer* menempati suatu meja yang telah di mapping lokasinya.

Pertama kali sistem akan mengecek *Longitude* dimana *customer* duduk lalu dicocokkan dengan data yang sudah diterapkan lalu dibandingkan dengan *Latitude* dimana *customer* duduk.

Contohnya, jika *customer* sedang berada pada *Longitude* 110.4109456 dan *Latitude* -7.7283165. Sistem akan mendeteksi *costumer* berada di baris meja 10, 11 dan 12. Lalu sistem akan mengecek kembali dimana *Latitude* tempat *costumer* berada. Sistem akan mendeteksi bahwa *customer* berada di barisan meja 10. Maka ditemukanlah lokasi costumer berada.

Kelemahan pada sistem ini adalah ketika ada meja yang berdekatan memiliki kemungkinan lokasi akan tertukar mengingat pendeteksian lokasi koordinat pada *Google Map* sering melompat-lompat.

Berikut pengimplementasian metode dalam source code pada aplikasi Android :

```
lat1 = -7.7283180;
lat2 = -7.7283163;
lat3 = -7.7283145;
lat4 = -7.7283115;
lat5 = -7.7283070;
long1 = 110.4109377;
long2 = 110.4109390;
long3 = 110.4109416;
long4 = 110.4109444;
long5 = 110.4109471;
long6 = 110.4109526;
poslong1 = false;
poslong2 = false;
poslong3 = false;
poslong4 = false;
poslong5 = false;
poslong6 = false;
poslat1 = false;
poslat2 = false;
poslat3 = false;
poslat4 = false;
poslat5 = false;
```

```
posk1confirm = false;
posk2confirm = false;
posk3confirm = false;
posk4confirm = false;
posk6confirm = false;
posk7confirm = false;
posk9confirm = false;
posk10confirm = false;
posk11confirm = false;
posk12confirm = false;
posk13confirm = false;
///kursi
//// kursi 1 2 3 4 ////
if (longitude > long1 && longitude < long2) {</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2) {</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat2 && latitude <</pre>
lat3) {
        posk2confirm = true;
        poslat3 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk3confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5) {
        posk4confirm = true;
        poslat5 = true;
    }
    else {
        posk2confirm = false;
        posk3confirm = false;
        posk4confirm = false;
        poslat3 = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong2 = true;
}
```

```
//// kursi 1 6 7 ////
else if (longitude > long2 && longitude < lon</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2){</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk6confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5) {
        posk7confirm = true;
        poslat5 = true;
    else {
        posk6confirm = false;
        posk7confirm = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong3 = true;
      }
//// kursi 1 9 ///
else if (longitude > long3 && longitude < l</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2) {</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4){
        posk9confirm = true;
        poslat4 = true;
    else{
        posk9confirm = false;
        poslat4 = false;
    poslong4 = true;
      }
```

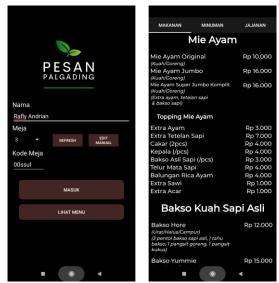
```
//// kursi 1 10 11 12 //
else if (longitude > long4 && longitude < l</pre>
    if (latitude > lat1 && latitude < lat2){</pre>
        posk1confirm = true;
        poslat1 = true;
    else if (latitude > lat2 && latitude <</pre>
lat3) {
        posk10confirm = true;
        poslat3 = true;
    else if (latitude > lat3 && latitude <</pre>
lat4) {
        posk11confirm = true;
        poslat4 = true;
    else if (latitude > lat4 && latitude <</pre>
lat5) {
        posk12confirm = true;
        poslat5 = true;
    else {
        posk10confirm = false;
        posk11confirm = false;
        posk12confirm = false;
        poslat3 = false;
        poslat4 = false;
        poslat5 = false;
    poslong5 = true;
      }
// Kursi 13 //
else if (longitude > long5 && longitude <</pre>
long6) {
    if (latitude > lat4 && latitude < lat5){</pre>
        posk13confirm = true;
        poslat5 = true;
    }
      }
```

```
else {
   poslong1 = false;
   poslong2 = false;
   poslong3 = false;
   poslong4 = false;
   poslong5 = false;
   poslong6 = false;
   poslat1 = false;
   poslat2 = false;
   poslat3 = false;
   poslat4 = false;
   poslat5 = false;
   posk1confirm = false;
   posk2confirm = false;
   posk3confirm = false;
   posk4confirm = false;
   posk6confirm = false;
   posk7confirm = false;
   posk9confirm = false;
   posk10confirm = false;
   posk11confirm = false;
   posk12confirm = false;
   posk13confirm = false;
      }
```

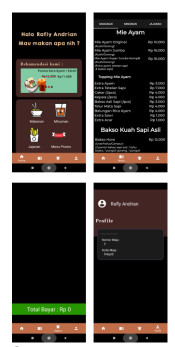
```
if (posk1confirm)
{
    TvLokasiMeja.setText("1");
}
else if (posk2confirm)
    TvLokasiMeja.setText("2");
}
else if (posk3confirm)
    TvLokasiMeja.setText("3");
}
else if (posk4confirm)
    TvLokasiMeja.setText("4");
}
else if (posk6confirm)
    TvLokasiMeja.setText("6");
else if (posk7confirm)
    TvLokasiMeja.setText("7");
}
else if (posk9confirm)
    TvLokasiMeja.setText("9");
}
else if (posk10confirm)
    TvLokasiMeja.setText("10");
}
else if (posk11confirm)
    TvLokasiMeja.setText("11");
else if (posk12confirm)
    TvLokasiMeja.setText("12");
else if (posk13confirm) {
    TvLokasiMeja.setText("13");
}
else
    TvLokasiMeja.setText("Deteksi Gagal");
    TvLokasiMeja.setTextColor(Color.RED);
      }
```

4.1.2 Implementasi Rancangan Antar Muka

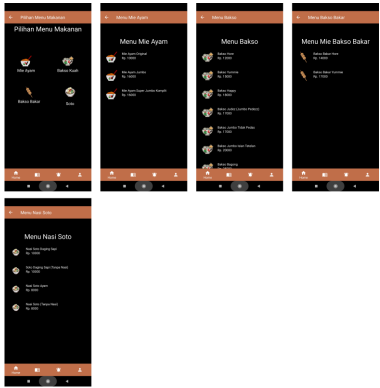
4.1.2.1 Rancangan Antar Muka Aplikasi Android



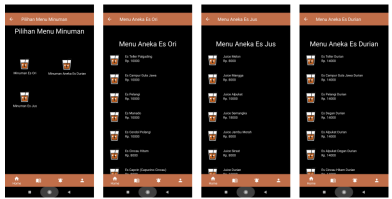
Gambar 14.1 UI Menu Login



Gambar 14.2 UI Menu Home, Menu Makanan, Notifikasi, dan Profil



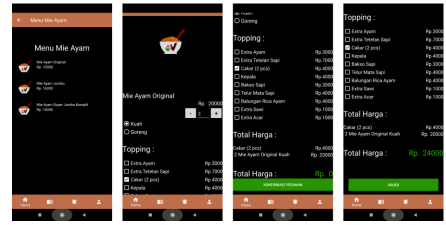
Gambar 14.3 UI Menu Makanan



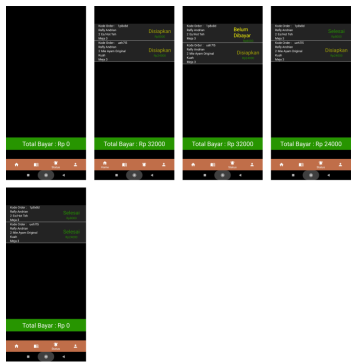
Gambar 14.4 UI Menu Minuman



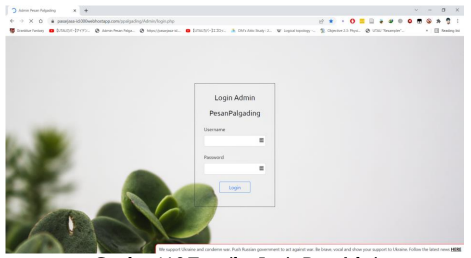
Gambar 14.5 UI Menu Promo



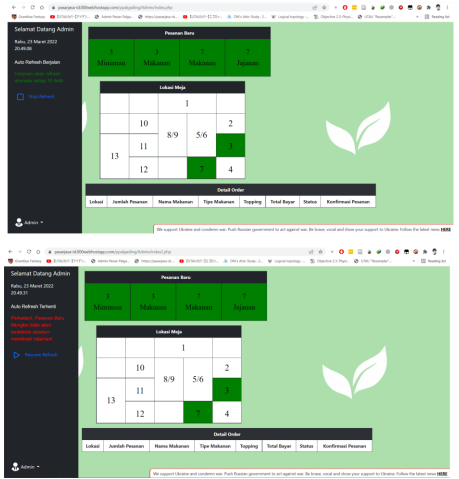
Gambar 14.6 Urutan Mekanisme Order melalui Aplikasi Android



Gambar 14.7 Urutan Mekanisme Pengecekan Notifikasi setelah Melakukan Order dan Perubahan Status Order



Gambar 14.8 Tampilan Login Page Admin



Gambar 14.9 Tampilan Home Admin Page dengan Autorefresh aktif dan Home Admin Page ketika Autorefresh dimatikan



Gambar 14.10 Tampilan ketika Nomor Meja diklik



Gambar 14.11 Tampilan ketika Pesanan dikonfrimasi



Gambar 14.12 Tampilan ketika Pesanan diselesaikan



Gambar 14.13 Tampilan ketika Semua Pesanan Meja 3 diselesaikan

4.2 Pengujian

Setelah tahapan desain dan tahapan implementasi selesai, maka dilakukan pengujian atu testing program aplikasi untuk melihat apakah sudah sesuai dengan apa yang direncanakan dan dibutuhkan baik pada *input* maupun *output* yang dihasilkan.

Untuk detailnya, pengujian ini menggunakan metode *black box testing* dan metode *white box testing*. Metode *black box testing* ini menguji perangkat lunak dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode pada program. *Black box testing* ini menguji fungsi dasar pada aplikasi yang dikembangkan sehingga dapat diketahui apakah sistem berlaku sesuai keinginan user.

Metode *white box testing* ini menguji perangkat apakah fungsi-fungsi *backend* sudah diterapkan dengan benar dan berfungsi dengan baik sehingga berjalan sesuai apa yang direncanakan dan diinginkan.

4.2.1 Black Box Testing

Tabel 2 Hasil Pengujian Halaman Login Costumer Aplikasi Android

No.	Skenario pengujian	Test case	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan
1	Nama tidak diisi, deteksi meja gagal lalu ditekan login	Nama: kosong GPS: mati	Sistem akan menolak login	Sistem menolak login	Logika vertifikasi user telah berhasil berjalan.
2	Nama diisi, deteksi meja gagal, lalu ditekan login	Nama : Rafly GPS : mati	Sistem akan menolak login	Sistem menolak login	Logika vertifikasi user telah berhasil berjalan.

3	Nama diisi, deteksi meja otomatis berhasil	Nama: Rafly GPS: hidup Deteksi meja (otomatis): meja 1	Sistem memperbolehkan costumer login. Data user tersimpan pada database.	Sistem tidak dapat mendeteksi meja 1	Koordinat pada meja 1 telah berubah dikarenakan pergerakan geologis
4	Nama diisi, deteksi meja manual	Nama: Rafly GPS: hidup Deteksi meja (manual): meja 2	Sistem memperbolehkan costumer login. Data user tersimpan pada database.	costumer dapat login	costumer login dan data costumer tersimpan dalam database
5	Costumer menekan "Lihat menu" pada menu login	Costumer menekan button "Lihat menu"	Sistem akan memperlihatkan semua menu yang tersedia	Sistem memperlihatkan menu yang tersedia	Sistem berhasil menampilkan menu yang tersedia

Tabel 3 Hasil Pengujian Setelah Costumer Login ke Dalam Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Costumer	Costumer	Nama, kode	Nama, kode	Sistem telah
	menekan menu	telah	kursi & no	kursi dan	berhasil
	profil	berhasil	kursi	no kursi	menyimpan
		masuk ke	terdeteksi	terdeteksi	dan
		dalam	dan	dan	menampilkan
		aplikasi	ditampilkan	ditampilkan	data <i>costumer</i>
			dengan		

	benar pada	
	menu profil	

Tabel 4 Hasil Pengujian Ketika *Costumer* Melakukan Order Pada Aplikasi Android

No	Skenario pengujian	Test case	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	Kesimpulan
1	Costumer memilih makanan untuk diorder	Makanan : Mie Ayam Original	Costumer akan disuruh untuk memilih tipe makanan terlebih dahulu	Pesanan tidak dapat dibuat sebelum costumer memilih tipe makanan terlebih dahulu	Sistem mencegah costumer untuk melakukan pesanan tanpa mendeskripsika n tipe makanan yang akan dipesan
2	Customer menambahka n jumlah makanan lalu menekan konfirmasi pesanan	Makanan: Mie Ayam Original Tipe Makanan: Kuah Jumlah makanan:	Sistem akan menghitung jumlah harga dari 2 Mie Ayam Original	Sistem menghitung jumlah harga dari pesanan yang costumer pesan	Sistem telah berhasil menghitung jumlah biaya dari pesanan yang dipilih
3	Customer tidak memilih tipe makanan lalu menekan konfirmasi pesanan	Radio Button tipe makanan tidak terpilih satupun	Sistem akan menolak melakukan perhitungan total pesanan sebelum customer memilih tipe makanan	Sistem menolak untuk melakukan perhitungan total pesanan	Sistem akan menyuruh costumer untuk memilih tipe makanan terlebih dahulu

4	Customer memilih satu atau lebih topping lalu menekan konfirmasi pesanan	Makanan: Mie Ayam Original Tipe Makanan: Kuah Topping: Extra Sawi Tombol konfirmas i pesanan ditekan	Sistem akan menghitung total harga dari jumlah makanan dan harga topping yang dipilih	Sistem menghitung total jumlah harga dari makanan dan topping yang dipilih	Sistem telah berhasil menghitung total biaya yang harus dibayar costumer
5	Customer melakukan order	Makanan: Mie Ayam Original Tipe Makanan: Kuah Topping: Extra Sawi Customer menekan tombol order	Sistem akan menyimpan order kedalam database dan melanjutkan ke halaman notifikasi dan menampilka n order yang dibuat dan status pesanan.	Sistem menyimpan order kedalam database dan melanjutkan ke halaman notifikasi menampilka n order dan status pesanan yang dibuat	Sistem telah berhasil menginput orderan costumer ke database dan menampilkan pesanan costumer pada aplikasi

Tabel 5 Hasil Pengujian Halaman Login Admin pada Web Admin

No	Skenario	Test case	Hasil	yang	Hasil pengujian	Kesimpulan
140	pengujian	Tesi case	diharapkan	yang	Trasii peligujiali	Kesiiipulaii
1	Usernam	Username	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
1						
	e dan	: kosong	menolak	untuk	login	menolak login
	Password	Password	login			dikarenakan
	tidak	: kosong				<i>username</i> dan
	diisi lalu					password
	login					kosong
2	Usernam	Username	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
	<i>e</i> tidak	: kosong	menolak	untuk	login	menolak login
	diisi dan	Password	login.			dikarenakan
	Password	:	_			username
	diisi lalu	admin123				kosong
	login					
3	Usernam	Username	Sistem	akan	Sistem menolak	Sistem
	e diisi	: Admin	menolak	untuk	login	menolak login
	dan	Password	login.		8	dikarenakan
	Password	: kosong	8			password
	tidak	. Rosong				kosong
	diisi lalu					Rosong
	login					
4	Usernam	Username	Sistem	akan	Sistem	Sistem
-	e diisi	: Admin	memperbo	**********	memperbolehka	berhasil
	dan	Password	n admin		_ -	memvertifikas
	0,000	r asswora		untuk	n login	
	Password		masuk			i Admin.
	diisi	Admin12				
	dengan	3				
	benar					
	lalu login					

Tabel 6 Hasil Pengujian Halaman Dashboard Admin pada Web Admin

No	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
•	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Website melakukan auto refresh tiap 10 detik	Admin telah login ke dalam dashboard	Sistem melakukan auto refresh setiap 10 detik	Sistem refresh otomatis setiap 10 detik	Fungsi auto refresh berjalan dengan sempurna
2	Admin memberhentik an auto refresh dengan menekan tombol stop refresh	Admin menekan tombol stop refresh	Sistem memberhentik an auto refresh dan web tidak akan refresh otomatis	Web berhenti refresh automatis	Sistem menghentik an fungsi auto refresh
3	Saat ada order masuk, web akan mengeluarkan suara	Web mengeluark an suara berulang ulang sampai web ter refresh	Web mengeluarkan suara notifikasi menandakan pesanan masuk	Web mengeluark an suara ketika ada pesanan masuk	Sistem telah berhasil mendeteksi inputan baru dari database lalu mengeluark an suara notifikasi
4	Saat ada order masuk, order akan ditampilkan	Order ditampilkan pada tabel pesanan baru dan pada tabel lokasi meja	Pada tabel pesanan baru, order ditampilkan secara sederhana. Pada tabel lokasi meja, kotak tabel akan berwarna hijau tergantung pada no meja berapa orderan tersebut	Tabel pesanan baru ditampilkan pesanan yang baru saja masuk berwarna hijau	Sistem telah berhasil mendeteksi inputan baru pada table orders dan ditampilkan pada web
5	Admin menekan order	Admin menekan	Tabel detail order akan	Tabel detail order	Sistem telah mengekseku

	pada tabel pesanan baru	order pada pesanan baru	menampilkan isi dari semua order berdasarkan no meja pada order tersebut	ditampilkan dan berisi dari semua pesanan berdasarkan no meja	si query yang mendeteksi inputan pesanan berdasarkan nomor yang ditekan
6	Admin menekan no meja yang berwarna hijau pada tabel lokasi meja	Admin menekan no meja yang berwarna hijau pada tabel lokasi meja.	Tabel detail order akan menampilkan isi dari semua order berdasarkan no meja pada order tersebut.	Tabel detail order ditampilkan dan berisi dari semua pesanan berdasarkan no meja	Sistem telah mengekseku si query yang mendeteksi inputan pesanan berdasarkan nomor yang ditekan
7	Admin menekan no meja berwarna putih pada tabel lokasi meja	Admin menekan no meja yang berwarna putih pada tabel lokasi meja	Tabel detail order tidak akan menampilkan order.	Tabel detail order tidak akan menampilka n apapun	Sistem akan mendeteksi inputan pesanan berdasarkan nomor yang ditekan, jika tidak ada inputan atau pesanan, maka table detail order tidak akan muncul apa - apa
8	Admin menekan tombol konfirmasi pada tabel detail order kolom konfirmasi pesanan	Tombol konfirmasi pada tabel detail order kolom konfirmasi pesanan ditekan	Status pesanan akan berubah menjadi Belum Dibayar dan baris data akan berubah menjadi warna kuning pada tabel detail order menandakan pesanan telah	Status pesanan berubah menjadi Belum Dibayar dan baris data pada detail order akan berwarna kuning	Sistem telah berhasil mengubah status pesanan menjadi Belum Dibayar

			dikonfirmasi namum belum		
			dibayar		
9	Admin menekan tombol Selesai pada tabel detail order	Tombol Selesai pada tabel detail order kolom konfirmasi	Status pesanan akan berubah menjadi Selesai dan baris data akan	Status pesanan berubah menjadi Selesai dan	Sistem telah berhasil mengubah status pesanan
	kolom konfirmasi pesanan	pesanan ditekan	menghilang pada tabel detail order menandakan pesanan telah selesai setelah consumer membayar	menghilang pada detail order	menjadi Selesai dan tidak akan menampilka n pesanan pada table detail order

Tabel 7 Hasil Pengujian Integrasi Web Service ke Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Admin	Tombol	Status pesanan	Status	Sistem telah
	mengonfirmasi	konfirmasi	pada tab notifikasi	pesanan	berhasil
	pesanan lewat	ditekan	pada aplikasi	pada	mengubah
	web	oleh admin	android berubah	halaman	status
		pada web	menjadi Belum	notifikasi	pesanan
			Dibayar	aplikasi	menjadi
			menandakan	android	Belum
			pesanan telah	berubah	dibayar dan
			dikonfirmasi dan	menjadi	ditampilkan
			akan segera	Belum	pada
			diantar ke	Dibayar	aplikasi
			consumer		android
2	Admin	Tombol	Status pesanan	Status	Sistem telah
	menyelesaikan	selesai	pada tab notifikasi	pesanan	berhasil
	pesanan lewat	ditekan	pada aplikasi	pada	mengubah
	web	oleh admin	android berubah	halaman	status
		pada web	menjadi selesai	notifikasi	pesanan
			menandakan	aplikasi	menjadi
			pesanan telah	android	Selesai dan
			selesai dan akan	berubah	ditampilkan
			diantar ke	menjadi	pada
			costumer	Selesai	aplikasi
	ļ				android,
					namun tidak
					akan

		dihitung
		pada total
		bayar
		dikarenakan
		pesanan
		telah
		dibayar

4.2.2 White Box Testing

Tabel 8 Hasil Pengujian Koordinat pada Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Dilakukan	Test	Koordinat tidak	Koordinat	Koordinat
	pengetesan	koordinat	berubah dari	berubah	berubah
	koordinat	di objek	pendeteksian		dikarenakan
	setelah	penelitian	pada waktu		pergerakan
	beberapa bulan		pengambilan		geologis.
	pengambilan		data		
	data				

Tabel 9 Hasil Pengujian Backend pada Aplikasi Android

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Logika	Auto deteksi	Sistem berhasil	Sistem	Koordinat
	berhasil	berjalan dan	menemukan	gagal	yang
	menemukan	menampilkan	lokasi user	menemukan	dimasukan
	lokasi	lokasi meja	dengan benar	lokasi user	pada
	costumer			dengan GPS	aplikasi
	berada				telah <i>expire</i>
	berdasarkan				dikarenakan
	koordinat				koordinat
	yang				pada objek
	diterapkan				telah
					berubah
					dikarenakan
					pergerakan
					geologis.
2	Order telah	Costumer	Order	Order telah	Sistem telah
	dibuat oleh	membuat	tersimpan pada	tersimpan	berhasil
	customer	order	database di	pada	menyimpan
			tabel orders	database di	order ke
				table orders	dalam
					databse

3	Costumer login	Costumer login dengan berhasil	Data Costumer tersimpan pada database di tabel guest	Data Costumer tersimpan pada database di tabel guest	setalah costumer membuat order Data Costumer telah tersimpan pada database di table guest setelah costumer
4	Data lokasi Costumer ditampilkan	Data Costumer ditampilkan	Data Costumer ditampilkan pada tab profile	Data Costumer ditampilkan pada tab profile	login Sistem telah berhasil mengambil data costumer pada database dan ditampilkan
5	Data order Costumer ditampilkan	Data order Costumer ditampilkan	Data semua order yang dibuat oleh user ditampilkan pada tab notifikasi	Data semua order yang dibuat oleh user ditampilkan pada tab notifikasi	Sistem telah berhasil mengambil data order yang dibuat user dari database dan ditampilkan pada aplikasi android

Tabel 10 Hasil Pengujian Backend pada Webservices

No.	Skenario	Test case	Hasil yang	Hasil	Kesimpulan
	pengujian		diharapkan	pengujian	
1	Dashboard	Web dibuka	Layout web	Layout web	Sistem telah
	dapat	pada	menjadi	menjadi	berhasil
	menyesuaikan	smartphone	responsif	responsif	menerapkan
	ukuran jika		jika dibuka	jika dibuka	layout
	dibuka		melalui	melalui	responsive
	melalui		smartphone	smartphone	ketika dibuka
	smartphone				dengan
					smarphone
2	Web cepat	Web	Web	Web	Web telah
	dalam	memuat	memuat	memuat	dibuat seringan
	menampilkan	dashboard	dashboard	dashboard	mungkin agar
	dashboard		dengan	dengan	mempermudah
			cepat	cepat	admin dalam
					mengakses web
					dan
					menjalankannya

4.3 Pendukung (support) atau Pemeliharaan (maintenance)

Dalam perancangan dan pembuatan software, software tidak selalu sempurna dan berjalan semestinya, mungkin masih ada beberapa *error* dan *bug* yang berada dalam aplikasi yang tidak terdeteksi pada tahap pengujian.

Dan pada tahapan pemeliharaan, perangkat lunak harus beradaptasi dengan lingkungan baru, sehingga pemeliharaan harus dilakukan agar aplikasi dapat berjalan semestinya, dengan tidak perlu membuat aplikasi baru, namun hanya perlu untuk dilakukan pengembangan pada aplikasi yang sudah ada.

Dikarenakan koordinat yang selalu berubah-ubah maka aplikasi perlu dilakukan pembaruan terhadap koordinat yang baru agar dapat akurat dalam mendeteksi lokasi pemesan makanan secara otomatis.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan pada bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 5.1.1 Penggunaan metode *geocode* dalam pengambilan koordinat *costumer* dengan menggunakan *latitude* dan *longitude* dinilai kurang akurat dikarenakan koordinat yang selalu melompat-lompat dikarenakan dekatnya antar area pendeteksian koordinat dan koordinat yang berubah berdasarkan pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak berpengaruh besar terhadap data koordinat yang sudah ditetapkan pada algoritma nya.
- 5.1.2 Jika tidak ada perubahan koordinat yang signifikan, metode *geocode* ini dapat menyelesaikan pemesanan makanan yang lebih cepat dan efisien. Karena *customer* datang hanya tinggal duduk dan memesan makanan melalui aplikasi dan tanpa menuliskan lokasi dimana *customer* duduk, sistem akan secara otomatis mendeteksi dimana *customer* berada, sehingga *customer* hanya tinggal melakukan pemesanan makanan melalui aplikasi saja.

Fitur lihat menu pada aplikasi android ini akan mempercepat proses pemilihan menu makanan daripada melihat menu pada kertas yang diberikan akan ada waktu untuk membolak balik kertas yang akan memperlambat pencarian makanan dibanding dengan *scroll* menggunakan layar *smartphone*. *Customer* dapat melihat semua menu yang ada di aplikasi, sehingga dapat menentukan akan memesan makanan apa sebelum melakukan pemesanan

5.1.3 Penerapan metode *Geocode* ini secara teknis dan teoritis berhasil diterapkan sehingga pendeteksian koordinat berjalan dengan semesti nya seperti pada penelitian [3] dan metode *reverse geocoding* pada [5].

Namun, penggunaan metode *Geocode* ini dinilai kurang cocok dikarenakan ruang lingkup objek yang kecil dan dibagi menjadi beberapa area deteksi koordinat, berbeda dengan penelitian pada penelitian [5] yang hanya diambil satu titik koordinat tanpa ada nya area pendeteksi koordinat lain, sehingga hanya mendeteksi satu koordinat lalu di *posting* ke laman Twitter menggunakan Twitter API.

5.1.4 Metode *Geocode* kurang cocok untuk digunakan sebagai fitur pada aplikasi pemesanan makanan dikarenakan koordinat akan selalu berubah-ubah menurut pergerakan lempeng bumi. Dan pendeteksian yang lama dan tidak akurat dapat berpengaruh dalam ke efisiensi pemakaian aplikasi ini.

Pada fitur lain pada aplikasi ini juga dapat mempercepat proses pemesanan makanan dikarenakan adanya list menu makanan secara keseluruhan, sehingga *customer* dapat menentukan makanan apa yang akan dipesan ketika melihat menu lalu dapat melakukan proses order dengan aplikasi.

5.2 Saran

Setelah dilakukannya pengujian aplikasi pada objek stelah beberapa bulan pengerjaan aplikasi, ternyata koordinat yang dideteksi berubah, dikarenakan lempengan bumi akan terus bergerak sehingga menimbulkan nya perubahan pada *Longitude* dan *Latitude* pada permukaan bumi.

Sementara itu metode *Geocode* ini berbasis *GPS* yang mengandalkan sistem pendeteksian koordinat menggunakan satelit di luar bumi yang hanya mendeteksi permukaan bumi secara langsung, sehingga satelit tidak dapat menyesuaikan koordinat tanpa dilakukannya pembaruan manual oleh manusia itu sendiri, *Google Maps* juga harus memperbarui peta digital mereka setiap tahun untuk mengganti koordinat yang telah berubah dari waktu ke waktu.

Walaupun beberapa peneliti dapat menemukan gambaran kasar seberapa jauh pergerakan lempeng bumi setiap tahun nya, itu tidak dapat digunakan sebagai patokan dikarenakan perubahan koordinat ini tidak selalu sama pada setiap daerah sehingga tidak dapat diprediksi seberapa jauh lempeng bumi bergerak setiap tahun nya pada lokasi atau daerah yang berbeda beda.

Dikarenakan penelitian ini menggunakan metode *Geocode* yang mengandalkan *GPS* dalam rangkap ruang yang kecil, metode ini tidak akan berjalan dengan efektif jika digunakan dengan aplikasi yang membutuhkan jangka waktu yang panjang dalam pendeteksian koordinat nya seperti aplikasi pemesanan makanan ini.

Selain ruang lingkup yang terlalu kecil (hanya sebatas restoran), koordinat juga akan selalu berubah ubah tergantung dengan lempeng bumi yang selalu bergerak, ditambah lagi jika terjadi gempa bumi pada suatu daerah tersebut, lokasi tersebut akan berubah jauh koordinat nya.

Pada penggunaan metode *Geolocation* ini tidak direkomendasikan untuk diterapkan pada aplikasi yang memiliki ruang lingkup objek yang kecil, yang dimaksud kecil adalah dalam ruang lingkup rumah makan, restoran, foodcourt, café. Dikarenakan keakurasian dalam pendeteksian koordinat akan sangat rendah walaupun lokasi objek terdapat pada lokasi yang sepi tanpa ada bangunan -bangunan tinggi.

Metode ini juga tidak disarankan untuk digunakan pada jangka panjang dikarenakan koordinat yang selalu berubah ubah dikarenakan pergerakan lempeng bumi yang selalu bergerak sehingga perlu dilakukan pembaruan koordinat secara berkala jika ingin pendeteksian koordinat secara akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 3201412039 Alfian Adestya Putra, "PEMANFAATAN APLIKASI GOOGLE MAPS PADA SMARTPHONE ANDROID SEBAGAI SARANA BELAJAR NAVIGASI MAHASISWA FAKULTAS ILMU SOSIAL UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG," other, Universitas Negeri Semarang, 2016. Accessed: Jan. 21, 2021. [Online]. Available: http://lib.unnes.ac.id/27312/
- [2] R. Limia Budiarti and W. Adriana, "Pemanfaatan Google Maps API dalam Pemetaan dan Pemberdayaan Pariwisata Desa Di Indonesia Berbasis Web-Mobile," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, pp. 55–65, Apr. 2019, doi: 10.33022/ijcs.v8i1.163.
- [3] A. Muawwal, "Implementasi Teknologi GPS Tracking Smartphone Sebagai Aplikasi Monitoring Lokasi Anak," p. 5.
- [4] R. Rismayani, "PEMANFAATAN TEKNOLOGI GOOLE MAPS API UNTUK APLIKASI LAPORAN KRIMINAL BERBASIS ANDROID PADA POLRESTABES MAKASSAR," *J. Penelit. Pos Dan Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 185, Dec. 2016, doi: 10.17933/jppi.2016.060205.
- [5] A. Ginjala, "Emergency Search Using Android App," 2015, Accessed: Feb. 25, 2021. [Online]. Available: https://library.ndsu.edu/ir/handle/10365/25510
- [6] S. Sandheep, H. John, A. Harikumar, and J. V. Panicker, "BusTimer: An android based application for generating bus schedules using crowdsourcing," in 2017 International Conference on Technological Advancements in Power and Energy (TAP Energy), Dec. 2017, pp. 1–6. doi: 10.1109/TAPENERGY.2017.8397270.
- [7] J. F. Tompoh, S. R. Sentinuwo, and A. A. E. Sinsuw, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, Art. no. 1, Oct. 2016, doi: 10.35793/jti.9.1.2016.13749.
- [8] T. D. Wismarini and A. Prihandono, "RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID TERINTEGRASI WEB SERVICE DENGAN VOLLEY UNTUK LAYANAN PUBLIK," *Dinamik*, vol. 25, no. 1, pp. 10–19, Jun. 2020, doi: 10.35315/dinamik.v25i1.7515.
- [9] R. Ariyanti and I. Kanedi, "PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU," vol. 11, no. 2, p. 11, 2015.
- [10]S. McQuire, "One map to rule them all? Google Maps as digital technical object," *Commun. Public*, vol. 4, no. 2, pp. 150–165, Jun. 2019, doi: 10.1177/2057047319850192.

- [11]P. Doshi, P. Jain, and A. Shakwala, "Location Based Services and Integration of Google Maps in Android," *Int. J. Eng. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 03, Art. no. 03, Mar. 2014, Accessed: Jan. 22, 2021. [Online]. Available: http://103.53.42.157/index.php/ijecs/article/view/190
- [12]S. Alfeno and R. E. C. Devi, "Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabe," *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Sep. 2017, doi: 10.38101/sisfotek.v7i2.146.
- [13]Z. Yin, A. Ma, and D. W. Goldberg, "A deep learning approach for rooftop geocoding," *Trans. GIS*, vol. 23, no. 3, pp. 495–514, 2019, doi: https://doi.org/10.1111/tgis.12536.
- [14]"What is geocoding?—ArcMap | Documentation." https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/manage-data/geocoding/what-is-geocoding.htm (accessed Jan. 22, 2021).
- [15]L. Zeigermann, "Opencagegeo: Stata Module for Forward and Reverse Geocoding," p. 10.
- [16] "Overview | Geocoding API," *Google Developers*. https://developers.google.com/maps/documentation/geocoding/overview (accessed Jan. 22, 2021).
- [17]"GSP 270: Latitude and Longitude." http://gsp.humboldt.edu/OLM/Lessons/GIS/01%20SphericalCoordinates/Latitude_and_Longitude.html (accessed Dec. 17, 2020).
- [18]"Understanding Latitude and Longitude." https://journeynorth.org/tm/LongitudeIntro.html (accessed Jan. 22, 2021).
- [19]C.-12 Foundation, "Longitude | CK-12 Foundation." https://www.ck12.org/book/physics-from-stargazers-to-starships/section/10.2/ (accessed Jan. 22, 2021).
- [20]"Greenwich meridian | geography," *Encyclopedia Britannica*. https://www.britannica.com/place/Greenwich-meridian (accessed Jan. 22, 2021).
- [21]"Android Definition." https://techterms.com/definition/android (accessed Jan. 22, 2021).
- [22] "What is android javatpoint," www.javatpoint.com. https://www.javatpoint.com/android-what-where-and-why (accessed Jan. 22, 2021).

- [23]M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform.*, p. 4, 2018.
- [24]D. Intern, "Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya," *Dicoding Blog*, May 11, 2021. https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/ (accessed Dec. 24, 2021).
- [25]"JSON." https://www.json.org/json-en.html (accessed Dec. 24, 2021).
- [26] "What is an API? (Application Programming Interface)," *MuleSoft*. https://www.mulesoft.com/resources/api/what-is-an-api (accessed Dec. 24, 2021).
- [27]D. S. Agnes, "Memahami API, REST API, dan RESTful API," *wripolinema*, Sep. 17, 2020. https://medium.com/wripolinema/memahami-api-rest-api-dan-restful-api-5fd2327edd3c (accessed Dec. 24, 2021).
- [28] "Volley overview," *Android Developers*. https://developer.android.com/training/volley (accessed Dec. 24, 2021).
- [29]M. A. Lestari, M. Tabrani, and S. Ayumida, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA PUCUNG KARAWANG," vol. 13, no. 3, p. 8, 2018.
- [30]"Apa itu ERD? Kenali Jenis, Komponen dan Tools yang Digunakan," *Sekawan Media | Software House & System Integrator Indonesia*, Jan. 04, 2021. https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-erd/ (accessed Dec. 28, 2021).
- [31]F.-B. Mocnik and R. Westerholt, "The effect of tectonic plate motion on georeferenced long-term global datasets," *Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinformation*, vol. 94, p. 102183, Feb. 2021, doi: 10.1016/j.jag.2020.102183.
- [32]"Longitude," *Wikipedia*. Mar. 15, 2022. Accessed: Mar. 17, 2022. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Longitude&oldid=1077337933